PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02264432 A

(43) Date of publication of application: 29 . 10 . 90

(51) Int. CI H01L 21/3205

(21) Application number: 01086004 (71) Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP
(22) Date of filing: 04 . 04 . 89 (72) Inventor: OKIHARA YOSHIHIKO

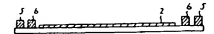
(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the parasitic resistance value without increasing the area of the power supply wiring part for preventing the erroneous operation due to noise from occurring by a method wherein the thickness of the metallic wirings of a power supply wiring part is made larger than that of the metallic wiring of the other wiring part.

CONSTITUTION: The metallic wirings of VCC wiring 5 and GND wiring 6 are made thicker than the metallic wiring of a memory cell array part 2. Since the parasitic resistance of the metallic wirings is inverse proportional to the thickness of the metallic wirings, the parasitic resistance value thereof can be reduced without increasing the area of the power supply wiring part.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



响日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-264432

®Int. Cl. 3

鐵別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)10月29日

H 01 L 21/3205

6810-5F 6810-5F

H 01 L 21/88

A Z

審査請求 未請求 讃求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 半導体装置

釣特 願 平1-86004

②出 顋 平1(1989)4月4日

70発明者 神原 好彦

兵庫県伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会社北伊丹

製作所内

勿出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 有

1. 発明の名称

半導体装置

2. 特許請求の範囲

金属配線が一層から成る半導体装置にかいて、 電磁配線部の金属配線の厚さを、その他の回路部 の金属配線の厚さよりも厚くしたことを特徴とす る半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

との発明は、半導体被置における金属配線の構 強に関するものである。

〔従来の技術〕

第3回は従来の半導体メモリ接種のチップの概略を示す平面図である。図にかいて、(1) は I Cチップ、(2) はメモリアレイ、(3) は外部より電源 Voc が供給される Voc パッドであり、ここより Voc 倒周辺回路(8) 及びメモリセルアレイ(2)に、金属電線を用いて電源 Voc が供給される。このとき、G B D 領周辺回路(8)への電源 V

ccの供給は、及い Vcc 配線(5)を介して行われる。
(4)は外部より接地電位 G R D が供給される G R D が供給される G R D が供給される G R D Vcc 倒周辺固路(7)、 G R D 個周辺固路(8)及びメモリセルアレイ(2)に、金属配線を用いて接地電位 G R D が供給される。この時、 Vcc 個周辺回路(7)への接地電位 G R D の供給は、長い G R D 配線(6)を介して行われる。

[発明が解決しようとする鉄組]

従来の半導体メモリ接置は以上のように構成されているので、近年、メモリ容量の増加に伴ない、チップサイズが増大してくるにつれて、 ▼co 配験(5) 及び G B D 配験(6) にかける金属配験の寄生抵抗が無視できなくなつてきた。すなわち ▼cc 個周辺回路(7) にかいて ▼cc に衰退が生じたりして、強いては、これがノイズ不良の原因になるという問題点が生じてきた。

第4 図は上記のノイズ不良が発生するメカニズム を説明する反転回路と G N D 配線を示す回路図、 核 5 図は終 4 図の各部の波形を示すタイミングチ

この発明は上記のような問題点を解析するため になされたもので、電源配線部の面積を増大させ ることなく、その寄生抵抗値を減少させることに より、チップサイズがより小さく、ノイズによる 観動作の起こりにくい半導体装置を得ることを目 的とする。

抵抗値 B が減少すれば、第 4 図の例の場合でも、第 5 図(a) に示すように Vec 倒局辺回路(7) の接地電位 G H D 2 の一時的な浮き上がりも低減でき、反 仮回路(9) に入力する信号 B にも、第 5 図(f) に示すようにさほど大きなノイズとなつて現われないので、認動作に至る可能性は低くなる。

第2回(4)~(4) は上記実施例のような金属配験の構造を容易に得るための製造方法の工程を示す半準体メモリ接受の新面図である。図にかいて(11)は基板、(12) は層関膜、(13) は金属配験材料、(14) は1回目レジスト、(15) は2回目レジストである。まず最初に第2回(4)のように層間では、(12)の上の全面に厚く金属配験材料(13)を独布する。と、第2回(4)のように電面配験が発生エッチングである。次に、第2回(4)のように、金体を具方性エッチングである。以上のような製造方法を具方性エッチングである。以上のような製造方法を異方に第2回目レジスト(15)を被せ、再度異方性エッチングする。以上のような製造方法を異方とができる。構造を容易に得るととができる。

(課題を解決するための手段および作用)

との発明に係る半導体装置は、電磁配線部の金 風配線の厚さを他の回路部の金属配線の厚さより 厚くすることにより、電磁配線部の面積を増大させることなく、その寄生抵抗値を減少させたもの である。

[実施例]

第1図はこの発明の一実施例を示す半導体メモリ接触の断面図である。 第1図の断面図に相当する半導体接触の平面図は第3図の従来例と词じであるので省略するが、第1図は第3図に示すエ・エにかける断面を示す。図にかいて(2)、(5)、(6)は第3図の従来例に示したものと同等であるので説明を省略する。 Vcc 配線(5)及び G B D 配線(6)の金属配線は、メモリセルアレイ(2)部の金属配線よりも厚い。

次に動作について説明する、金属配験の寄生抵抗 値 R は、その厚さに反比例するので、これにより 、電源配験部の面積を増大させることなく、その 寄生抵抗値 R を減少可能である。電源配験の寄生

なか、上記実施例では、MOS半導体メモリ接 置について示したが、これに限らずすべての半導 体装置で適用可能であり、上記実施例と同様の効 果を会する。

また、上記実施例では、金属配線を厚くするべき 電源配線部として Voc 配線及び O N D 配線をとり 上げたが、その他すべての電源配線部に通用可能 であり、上記実施例と同様を効果を奏する。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、電源配線部の金銭配線の厚さを他の国路部の金銭配線の厚さを他の国路部の金銭配線の厚さよりも厚くするととにより、電源配線部の寄生抵抗を低減したので、チップサイズは小さく、ノイズによる誤動作の起こりにくい半導体装置を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す半導体メモリ接触の断面図、第2回(s)~(d)は、第1図に示す構造を得るための製造工程を示す半導体メモリ接触の断面図、第3図は従来の半導体メモリ接触の

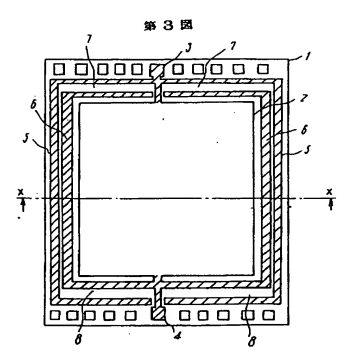
特閒平2-264432(3)

チップの概略を示す平面図、第4回はノイズ不良の発生メカニズムを説明する反転回路とG R D 配線を示す回路図、第5回は第4回の各部の波形を示すタイミングチャートである。

図において(2)はメモリセルアレイ、(5)は Vcc 配 級、(6)は G N D 配験、 (11) は基板、 (12) は周間膜 、 (13) は金属配線材料、 (14) は 1 回目 レジスト、 (15) は 2 回目 レジストである。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

代理人 大岩 增雄



1: I C + - 7" J: Vec 1 - +

4: GND パッド 7: Vec 側 周辺回途

8: GNO側周辺回至

